

ELETTRODO COMB. PH ORP PLASTICA BNC S/PLATINO CAVO 1 MT (HI3230B) HANNA



Elettrodo combinato ORP con corpo in plastica, sensore in platino, riempimento in gel, connettore BCN, cavo 1 m.Fornito con soluzione conservazione e certificato di qualitù dell'elettrodo.Applicazione: per usi generali di laboratorio, acquedotto, controllo qualità.

Codice Articolo: 08.2270.00

Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO COMBINATO ORP SENSORE IN PLATINO

Informazioni aggiuntive:

Modello: HI 3230B

■ Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×120

■ Scala temperatura (° C): 0÷80

■ Temperatura di esercizio (° C): 20÷40

Elettrolita: GelCorpo: PEI

■ Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl

■ Diaframma: Ceramica singola

Connettore: BNC

■ Pressione massima (bar): 2



• Sensore di temperatura: no

Amplificatore: no

■ Punta: Piolino in platino

■ Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro

■ Prodotto padre: 08.2270.00